IHクッキングヒーター専用 室内循環フード

取扱説明書





deeo【ディーオ】とは、 調理で発生する油とに おいをキャッチし、脱 油 (deoiling) と脱臭 (deodorizing) をおこ なう、富士工業独自の 室内循環フード専用 フィルタ機能です。

販売店・工事店様へ:

この取扱説明書は取り付け後、施主様へ必ずお渡しください。

もくじ 安全上のご注意......2・3 使用上のお願い......4・5 製品の特長......6 使いかた......7~9 各部のなまえ......7 操作スイッチ 8・9 お手入れのしかた......10~20 取りはずしのしかた 11 組み立てのしかた 12 お手入れのしかた 13・14 ランプ交換のしかた 14・15 誘導カートリッジとファンのお手入れのしかた... 16~19 各フィルタについて.....20 故障かなと思ったら.....21 仕 様......22 アフターサービス.....22 修理を依頼されるときは......23

このたびは室内循環フードをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 ご使用される前に必ずこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。 お読みになったあとは取付説明書とともにいつでも見られるところに大切に保管してください。

1,102 0882



安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や 損害を未然に防止するためのものです。

また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると 生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区別しています。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

: 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

:人が軽傷を負う可能性および物的損害*の発生が想定される内容。

*物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。

お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

絵表示の例



○ 記号は禁止行為であることを告げるものです。図の中や近傍に 具体的な禁止内容(左叉の場合は分解禁止)が描かれています。



記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグを コンセントから抜いてください)が描かれています。



■ IH クッキングヒーター以外には使用禁止 ガスコンロには使用できません 本製品は燃焼発生ガスを浄化できません ので、一酸化炭素中毒の原因となります



換気をする

● 燃焼器具と併用して使用する場合は、 必ず換気をすること

本製品は屋外への排気および換気をおこ ないません

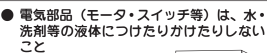
カセットコンロ、石油ストーブ等の燃焼 器具を使用する場合、必ず別途換気をお こなってください

一酸化炭素中毒の原因となります



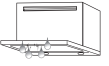
修理技術者以外の人は、絶対に分解 したり修理・改造はしないこと 火災・感電・けがの原因となります

分解・修理 改造禁止



水かけ禁止

ショート・感電の おそれがあります





ブレーカを 切る

● お手入れやランプ交換の際は、必ず 分電盤のブレーカを切ること また、ぬれた手で入/切しないこと

感電やけがをする ことがあります





ガス漏れのときは、スイッチを 入/切しないこと

爆発・引火のおそれがあります



● 交流 100 V以外では使用しないこと 火災・感電の 原因となります



使用禁止

安全上のご注意



調理中、油に火が ついたときは、 運転を止めること

> 運転をしていると、 火の勢いがよけいに 強くなり危険です

運転中は指や物を







運転停止

室内くんじょうタイプ(発煙型)の 殺虫剤を使用する際は運転をしない

本体内部に薬剤成分が蓄積し、その 後運転したときに薬剤成分が放出さ れ、健康を害する原因となります 殺虫剤の使用後は、十分換気をして から運転してください



絶対に入れないこと けがをするおそれ があります

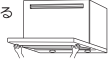




取付注意

お手入れの際にはずした整流板や ファン、部品の取り付けは確実に おこなうこと

落下によりけがをする おそれがあります





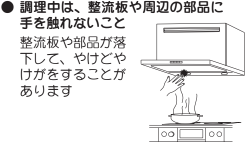
▶ お手入れの際は、必ず厚手の手袋を すること

鋼板の切り口や角でけが をするおそれがあります



手を触れないこと 整流板や部品が落

下して、やけどや けがをすることが あります





接触禁止

● ランプカバーおよびその周辺には、 手を触れないこと

高温になるため やけどをする ことがあります





使用禁止

● 本体に異常な振動が発生した場合、 使用しないこと

本体・部品の落下によりけがをする おそれがあります



落下注意

整流板を本体から取りはずさずに、 右図のような状態でお手入れをし ないこと

落下するとけがを したり、部品の傷・ 変形の原因となります



落下注意

部品を落とさないように両手でしっか りと支えること

落下するとけがをしたり、部品の傷・ 変形の原因となります



ブレーカを 切る

長期間ご使用にならない ときは、必ず分電盤のブ レーカを切ること

絶縁劣化による感電 や漏電火災の原因と なります





指定以外のランプを使わないこと ランプカバー周辺が高温となりやけ どのおそれがあります



禁止

室内循環フードの上に物を置かない こと

落下してけがを したり、火災や 故障の原因と なります



ランプの交換は、ガラスやランプが 十分冷めてからおこなうこと やけどのおそれがあります

高温注意

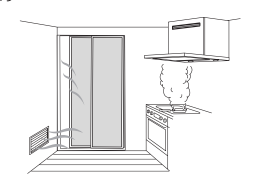
使用上のお願い

■ IH クッキングヒーターを使用するときは、 必ず室内循環フードを運転してください

運転しないとフード内の温度が上がり、製品 の損傷や高熱による故障の原因となります

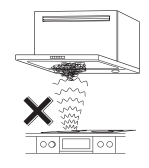


● キッチン全体の換気は別途おこなってください 本製品には換気機能はありません 建築基準法に従った換気設備が別途必要となり ます



● IH クッキングヒーターの空焚きは絶対にしないで ください

製品の損傷や高熱による故障の原因となります



■ エアコンの風が直接あたらないようにしてください風を受けると、吸い込みが悪くなります

風を受けると、吸い込みが悪くなります オープンな場所では特に室内循環フードから 漏れやすくなります

● 部屋の扉や窓からの風が強い場合には、横風等の 影響で捕集性能が悪くなる場合があります

室内循環フード近辺の扉や窓からの横風等の 影響がないようにしてください

● 吹出し口をふさがないでください

風の出る方向に物を置かないでください また、お手入れの際などにルーバーの向きが変わっ てしまった場合は、適宜調整してください

- キッチンの気温が低いときに使用された場合には 室内循環フードの表面が結露することがあります この場合は拭き取って使用してください
- グリル付のⅠH クッキングヒーターと合わせて 使用する場合、グリル排気口から出る煙によっ て、壁パネルが結露することがあります

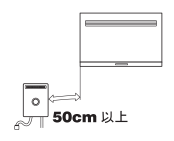
この場合は拭き取って使用してください

使用上のお願い

■ 湯沸器は室内循環フードから 50c m 以上離して ください

室内循環フードの下部には湯沸器を絶対に取り 付けないでください

製品の損傷や高熱による故障の原因となります



交換の目安:

されています

● フィルタは定期的に交換してください

脱臭フィルタ・脱煙フィルタ・ エアフィルタ3年

油吸着フィルタ.....12年

(各フィルタのメンテナンスについては 20 ページ をご覧ください。)

本製品には、脱臭フィルタ・脱煙フィルタ・エアフィ

ルタ・油吸着フィルタの4種類のフィルタが搭載

長期間交換しないで使用しつづけると、煙や油・においが除去できずに、室内に放出されてしまいます

● IH クッキングヒーターの真上、80c m 以上に取り 付けてあるか確認してください

火災予防のため、製品の下端から調理器具の真上 まで80cm以上必要です



- お客様ご自身でのフィルタの交換・処分はおこな わないでください
 - ・各フィルタの交換・回収・処分はフジテックメンテナンス㈱および指定の業者のサービスマンがおこないます (各フィルタのメンテナンスについては 20 ページをご覧ください)
 - フィルタを幼児の手の届くところに置かないでください
 - ・誤ってフィルタを口に入れたり、飲み込んだり した場合は、うがいをし、すぐに医師の診断を 受けてください
 - ・フィルタは本製品以外には使用しないでください

■ 本製品は煙を取り除きますが、多量の煙や料理が こげた際に発生する煙などは除去できない場合が あります

一時的に室内へ煙が充満しますので、窓を開けるなど、換気を行ってください グリル(ロースター)をご使用の場合には、脱煙 機能を備えた | Hクッキングヒーターをご使用く ださい ● お手入れの際などに、吹出し口から中に物を 入れたり、水や洗剤をかけないでください

故障の原因になります

● レンジフードファンの照明を点灯しているとき、 近くでテレビやラジオを使用されますと、雑音 が入る場合があります

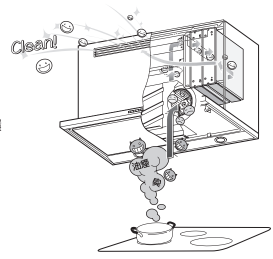
その際はテレビやラジオを遠ざけるか、または テレビやラジオの向きを変えてください

製品の特長

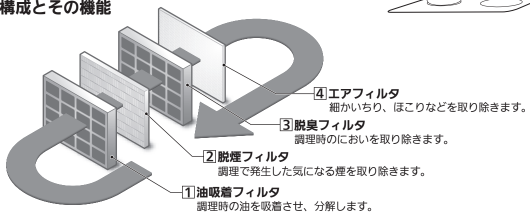
◆ 室内循環フードについて

本製品は1Hクッキングヒーター専用のダクトレス室内循環 フードです。

調理時に発生する油煙やにおいを富士工業独自の専用フィルタ 機能(deeo【ディーオ】)で、吸収・ろ過した空気を室内に循環 させます。そのため、冷暖房効率に優れています。



◆ フィルタの構成とその機能





deeo【ディーオ】とは、調理で発生 する油とにおいをキャッチし、脱油 (deoiling) と脱臭 (deodorizing) を おこなう、富士工業独自の室内循環 フード専用フィルタ機能です。



脱煙フィルタには SEK 基準の「制菌加工」 の認証を得た素材を使用しています。

SEK 基準とは「(社) 繊維評価技術評議会 | で統一された試験方法および評価基準です。

◆ 運転停止装置について

炎などによる異常な高温を感知すると電源回路を遮断し、製品を保護する安全装置を備えています。 正常な温度に下がると電源が自動的に復帰しますので、操作ボタンを押して運転を再開することができます。

脱臭フィルタ、脱煙フィルタ、エアフィルタおよび油吸着フィルタの交換について

フィルタの交換時期は本製品のご使用頻度により異なりますが、脱臭フィルタ、脱煙フィルタおよび エアフィルタの交換目安はおよそ3年、油吸着フィルタは12年です。

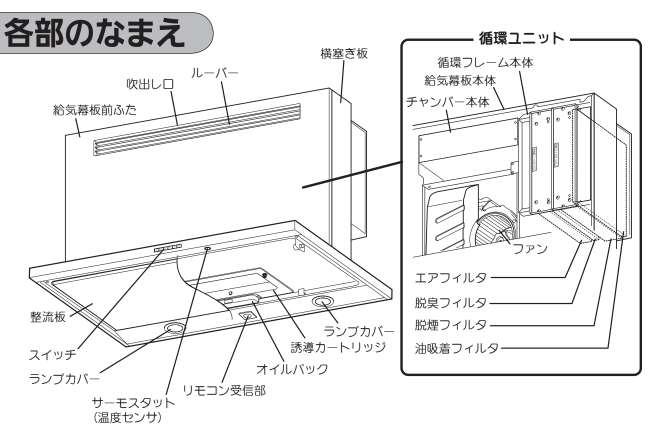
各フィルタともに本製品専用のフィルタ(別売品)をご使用ください。

フィルタの交換につきましては、「フジテックメンテナンス㈱」にお問い合わせください。(20ページ参照)

お願い

●各フィルタの交換・回収・処分はフジテックメンテナンス㈱および指定の業者のサービスマンが おこないますのでお客様ご自身での交換・処分はおこなわないでください。

使いかた



◆ オイルパックについて

調理中に発生した油や水蒸気は、ファンの遠心力で 分離されて、独自のオイルキャッチ構造によりオイ ルパックに回収されます。分離しきれなかった油分 は油吸着フィルタによって捕集されます。

※ 油料理の頻度が少ないと、オイルパックに油分がたまら ない場合があります。

◆ タイマースイッチについて

タイマースイッチを押すと3分間のタイマー運転を おこない、調理後の臭いやファンに付いた油汚れを落 としますので、調理が終わった後にご使用ください。 (9ページ参照)

◆ 整流板について

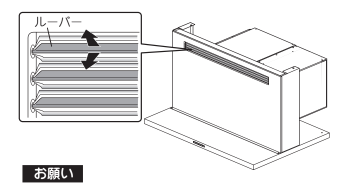
整流板を取り付けることによって、整流板周りの吸い込み速度がアップし、フード外へ逃げようとする油煙を効率よく捕獲します。そのため、整流板は必ず取り付けた状態でご使用ください。

◆ 切り忘れ防止タイマーについて

最後に操作したときから約5時間運転し続けると 自動的に運転を停止し、照明を消灯します。 (9ページ参照)

◆ ルーバー (風向板) について

レンジフードファン上側の前ふたにあるルーバー (風向板) により、給気の吹出し方向を自由に変える ことができます。お好みの方向に調節してお使いく ださい。



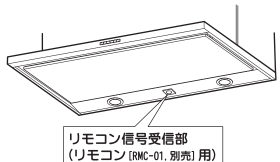
●室内の天井に向けて風向調整をすると、天井が 汚れる場合がありますのでご注意ください。

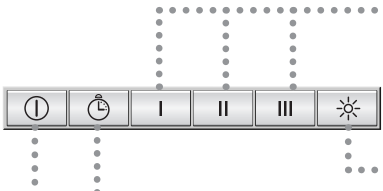
使いかた

スイッチ

※ 室内循環フードの操作には別売リモコンスイッチ (品番: RMC-01) もご使用になれます。

(リモコンスイッチではスイッチのロック/ロック解除はできません)





切スイッチ

スイッチを押すと直ちに運転を停止します。

※ 照明は消えません。 ※ を押すと消えます。

スイッチの「ロック」(操作機能全てが「切」状態になります)

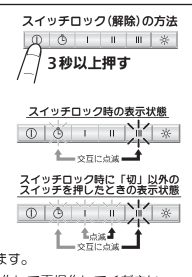
- スイッチをロックにするには
 - ① スイッチを約3秒間押し続ける
 - ---「ピピッ」と音が鳴り、スイッチがロックされます。
 - --- ファンが停止し、照明が消灯します。
 - --- ^⑤ と Ⅲ の表示が交互に点滅します。
 - ロック状態で ① 以外のスイッチを押すと…
 - ---「ピピピ」と警告音が鳴り、 □ と の表示が点滅します。
 - --- ファン・照明は作動しません。
 - --- 別売リモコンスイッチの操作もできません。

●「ロック」を解除するには

もう一度「ピー」と警告音が鳴り、 💶 と 🔳 の表示が点滅します。

ロック解除後は必要に応じて照明、運転・風量切替スイッチを再操作して再操作してください。

- ※ ロック操作は調理を終え、室内循環フードが十分冷めた状態でおこなってください。
- ※ 停電した場合やブレーカを切った場合は、ロックは解除されます。



運転・風量切替スイッチ(弱・中・強) Ш Ш

Т

スイッチを押すたびに押したスイッチ が点灯し風量が切り替わります。

(弱): 静かに運転したいとき。

(中): 通常の運転のとき。 П

(強): 早く脱臭したいとき。 Ш

-ÿ;-照明入/切スイッチ

押すと照明が点灯します。スイッチを押すたびに点灯/消灯を繰り返します。

タイマースイッチ

通常、調理が終わった後は、 🐧 スイッチを押し てください。スイッチが点灯しそのままの風量で 約分間運転し続け、自動的に運転を停止します。 3分間のタイマー運転により、調理の後のにおい やファンについた油汚れなどを落とします

※ タイマー運転が停止した後も照明は消えません。

☆│を押すと消えます。

切り忘れ防止タイマー

この室内循環フードは、最後に操作したとき から約5時間運転し続けると自動的に運転を 停止し、照明を消灯します。

再び運転するときは、 | | | | | いずれ かのスイッチを押してください。

室内循環フード連動タイプ専用調理器具と組み合わせてご使用になる場合

- ●連動調理器具をオンにすると、自動的に室内循環フードは「中」運転をおこないます。 この状態から室内循環フードのスイッチ(切、風量切替、照明)操作がおこなえます。
- ■調理器具をオフにすると、室内循環フードはそのままの風量で約3分間運転を続け、自動的に運転を停止します。 照明はもとのままの状態です。
- ●室内循環フードの風量調節および照明の入/切などの操作を調理器具前面の操作パネルでもおこなえます (詳細については調理器具の取扱説明書をご覧ください)。
- ※対応する調理器具はNECフォーマットで富士工業コードの赤外線信号を発信する機種に限定されます。 調理器具のお問い合わせ・お求めは各調理器具メーカーへお尋ねください。
 - ■東芝ホームアプライアンス株式会社 ■日立アプライアンス株式会社 ■三菱電機株式会社



お手入れの際は、必ず分電盤の ブレーカを切ること また、ぬれた手で入/切しない こと

感電やけがをする ことがあります

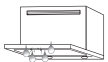
分電盤



水かけ禁止

電気部品(モータ・スイッチ等)は、水・洗剤等の液体につけたりかけたりしないこと

ショート・感電のおそれがあります





手袋をする

● お手入れの際は、必ず厚手の 手袋をすること

鋼板の切り口や角でけがをするおそれがあります



0

取付注意

お手入れの際にはずした整流板や ファン、部品の取り付けは確実に おこなうこと

研磨剤入り

落下によりけがを するおそれがあり ます

お願い

●お客様ご自身でのフィルタの交換・処分はおこなわないでください。 各フィルタの交換・回収・処分はフジテックメンテナンス㈱および指定の業者のサービスマンがおこないます。 (各フィルタのメンテナンスについては 20 ページをご覧ください。)

お手入れの際のお願い

● おそうじはこまめにする

・油が付着した状態で長期間ご使用になりますと、酸化した油で塗装面が変質して塗装はがれの原因になります。 【変質がひどいと擦っただけではがれることがあります。】

● 中性洗剤を使う

・おそうじの際には台所用中性洗剤をご使用ください。右図のものを使用されますと塗装面が変色したり、 キズがついたり、はがれたりするおそれがあります。

汚れがひどく、アルカリ性合成洗剤を使われる場合は、洗剤に表示されている使用上の注意をよくお読みになって、目立たないところで試してからご使用ください。

油汚れ落としに最適な、弊社推奨の弱アルカリ洗剤「サットレールスプレー」、「サットレールシート」があります。また、ファン内部の清掃も有償でおこなっております。

詳細は「フジテックメンテナンス㈱」にお問い合わせください。(20ページ参照)

● 熱湯は変形のもと

- ・60℃以上の熱湯は使用しないでください。樹脂部品が変形するおそれがあります。
- ファンを変形させない
 - ・ぶつけたり、落としたりして変形したファンで運転すると、振動や異音が発生するおそれがあります。
- ファンをはずした状態では運転しない
 - ・ファンをはずした状態で運転しないでください。モータが過熱して故障の原因になります。
- 食器洗い乾燥機は使用しない
 - ・とりはずした部品は食器洗い乾燥機で洗わないでください。塗装がはがれるおそれがあります。

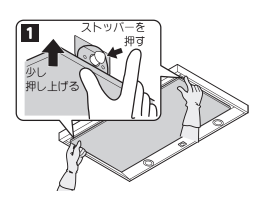
取りはずしのしかた

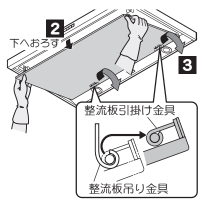
整流板をはずします。

- 1)整流板を両手で支え、少し押し上げるようにして 整流板の左右にあるストッパーを押してはずします。
- 2) 整流板を両手で支えながら、下へゆっくりおろします。
- 3)整流板の後ろを持ち上げ、整流板吊り金具から整流板引掛け金具をはずします。
 - ※必ず左右同時にはずしてください。 整流板吊り金具の変形の原因になります。

お願い

- ●取りはずしの際は、整流板に油がたまっている場合がありますので、油ダレに十分ご注意ください。
- ●整流板のお手入れの際は、整流板引掛け金具や整流板 吊り金具を変形させないようにご注意ください。





<u>/</u>注意



落下注意

- 部品を落とさないように両手でしっかりと支えること
- 整流板を本体から取りはずさずに、右図のような状態でお手入れをしないこと

落下するとけがをしたり、部品のキズ・変形の原因と なります

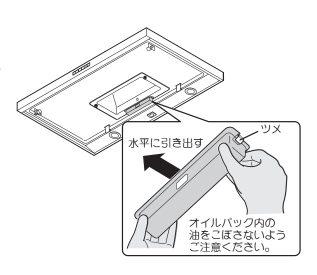


オイルパックをはずします。

オイルパックの油をこぼさないよう水平に保ちながら 手前に引いて本体のツメからはずします。

お願い

●ご使用の状況により油がたまらないことがありますが、 異常ではありません。



組み立てのしかた

魚警告

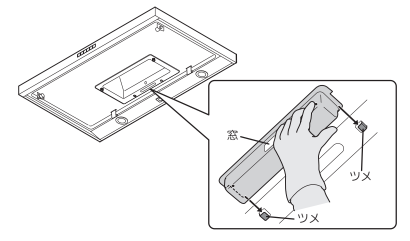


● お手入れの際にはずした整流板やオイル パックの取り付けは確実におこなうこと 落下によりけがをするおそれがあります



オイルパックを取り付けます。

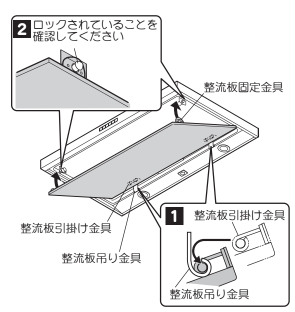
オイルパックの窓を手前側にしてツメに 引っ掛け、突き当たるまで奥に押し込んで 取り付けます。



整流板を取り付けます。

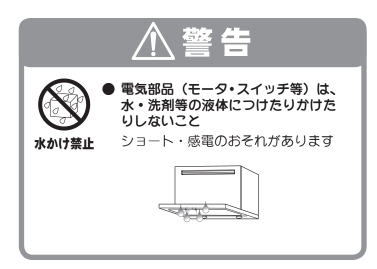
- 1) 奥側左右の整流板引掛け金具を、整流板吊り金具に確実に引っ掛けます。
- 2) 整流板を両手で支えながら手前側を上に持ち上げ、左右のストッパーを押しながらロックします。

取り付け後は整流板を上下に動かし、はずれないことを確認してください。



お手入れのしかた

取りはずしのしかた、組み立てのしかたは、11、12ページをご参照ください。



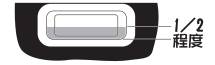


こまめにおそうじしてください。

油が付着した状態で長期間ご使用になりますと、酸化した油で塗装面が変質して塗装はがれの原因になります。

早めにおそうじいただきますと、汚れが簡単に落とせますし、塗装面の劣化も防げます。

また、オイルパックは前面の窓から油のたまり具合が確認できますので、窓から見て 1/2 位たまったら、オイルパックを引き出して油を捨ててください。 ご使用の状況により油がたまらないことがありますが、異常ではありません。



ケーシングやファン、誘導カートリッジについた油はオイルパックにたまりますが、 油料理の頻度が少ない場合には、油はほとんどたまりません。

■ オイルパック

(汚れたらその都度お手入れしてください。 目安:1ヶ月に1回程度) やわらかい布などで油をふき取り、ぬるま湯で薄めた台所用中性洗剤を やわらかいスポンジや布に含ませ洗ってください。

その後、洗剤が残らないように水洗いし、水気をとってから取り付けて ください。



■ 本体・整流板

(汚れたらその都度お手入れしてください。 目安:1ヶ月に1回程度) ぬるま湯で薄めた台所用中性洗剤をやわらかいスポンジや布に含ませ、汚れをふき取ってください。

その後、洗剤が残らないように水で湿らせた布でよくふき取ってくだ さい。



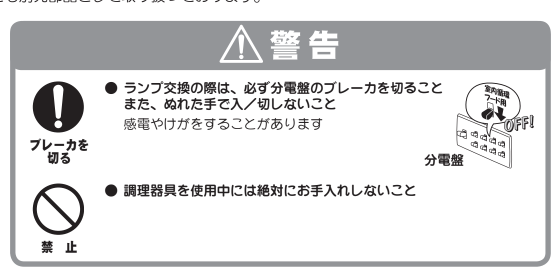
お願い

- ●はずした整流板は平らな面でお手入れしてください。(変形・キズの原因となります。)
- ※完了後は分電盤のブレーカを入れてください。

ランプ交換のしかた

ご使用のランプが切れたときは、家電量販店などで**ミニハロゲン電球(定格 12 V 120 W・口金G 4)** を購入し交換してください。(一部の家電量販店では注文扱いとなります。お取り寄せに時間のかかる場合があります。)

尚、弊社でも別売部品として取り扱っております。



介注意



● 指定以外のランプを使わないことランプカバー周辺が高温となり、故障や、やけどのおそれがあります



● ランプの交換は、ガラスやランプが 十分冷めてからおこなうことやけどのおそれがあります



● お手入れの際は、必ず厚手の手袋をすること 鋼板の切り□や角でけがをする おそれがあります



ランプカバーをはずします。

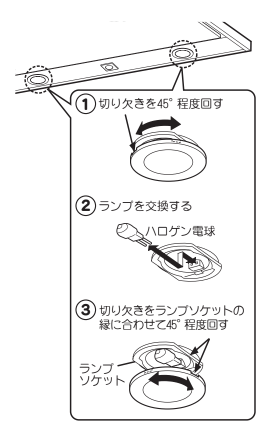
外周リング部を回してランプカバーを 取りはずします。

うンプを交換します。

切れたランプを取りはずし、ランプカバー内の ソケットに新しいランプを確実に固定します。

お願い

- ランプを素手で持たないでください。 手の油脂成分がつくと、ランプの温度が上がり、 割れることがあります。
- ランプカバーを取り付けます。ランプカバーを右図のようにセットして、 ランプカバーの切り欠きが印に合うまで 右に回し固定します。



※完了後は分電盤のブレーカを入れてください。

誘導カートリッジとファンのお手入れのしかた



◆ お手入れの際は、必ず分電盤 のブレーカを切ること また、ぬれた手で入/切しな いこと

感電やけがをすることがあり ます





● 調理器具を使用中には絶対に お手入れしないこと



手袋をする

● お手入れの際は、必ず 厚手の手袋をすること

鋼板の切り口や角でけがをするおそれがあります





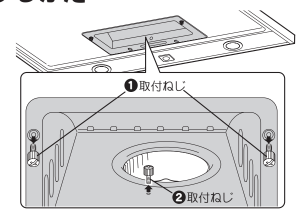
● 部品を落とさないように両手で しっかりと支えること

落下するとけがをしたり、部品の キズ・変形の原因となります

汚れがひどい場合でファンおよび誘導カートリッジもお手入れする場合には次の手順でおこなって ください。

■ 誘導カートリッジとファンのはずしかた

取りはずしのしかた(11 ページ)を参照して、 整流板およびオイルパックをはずします。

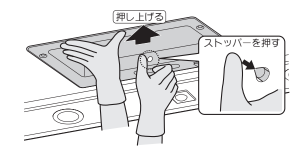


誘導カートリッジをはずします。

- 1)取付ねじを①、②の順ではずします。
- 2) 誘導カートリッジを手で押し上げながら、 内側奥にあるストッパーを押し込み、誘 導カートリッジをゆっくりと下へスライ ドさせて取りはずします。

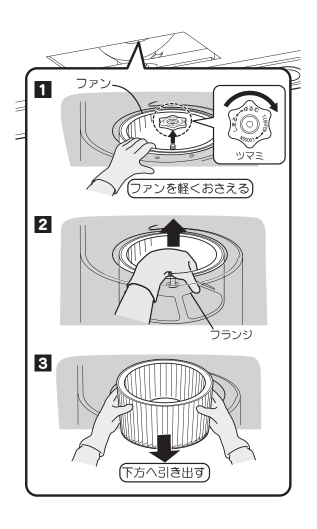
お願い

●誘導カートリッジを取りはずす際は、ゆっくりとスライドさせてください。キズ・変形の原因となります。



ファンをはずします。

- ファンが回らないように軽く押さえ、 ツマミを「ゆるむ」(時計回りの方向) に回してはずします。
- ファンの中央にあるフランジを持ち、 少し手前に引き出します。
- 3) 両手で持ちかえてファンを引き出します。
 - ※ファンは軽く押さえてください。 強く押さえると変形することがあります。



お願い

- ●ファンを強く押さえたり、ぶつけたり、落としたりして変形させないでください。 (異常な音や振動の原因となります。)
- ●ファンの回転バランスをとるために、バランサー(重り)がついている場合がありますが、絶対にはずさないでください。 (バランスがくずれ、吸い込みが悪くなったり、異音の原因となります。)



■ ファンの洗いかた

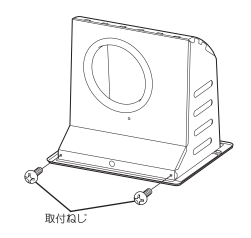
ファンを本体からはずし、中性洗剤を溶かしたぬるま湯に つけて洗ってください。

汚れを落としたあと、洗剤が残らないよう水洗いし、水気 を取ってから取り付けてください。

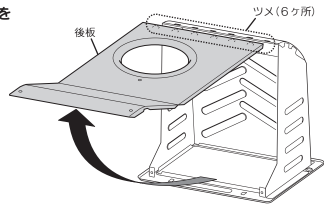


■ 誘導カートリッジの分解

プラスドライバーを使用し取付ねじ2本をはずします。



後板の下側を持ち上げて、上にあるツメ6ヶ所をはずします。

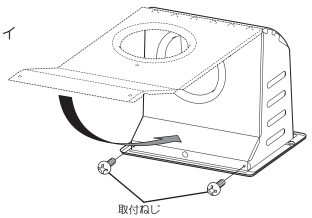


■ 誘導カートリッジの清掃のしかた

中性洗剤溶液に浸した布で汚れをふきとったあと、洗剤が残らないよう、 清水で湿らせた布で洗剤を良くふきとってください。

■ 誘導カートリッジの組み立て

後板のツメ6ヶ所を差し込んでおろし、プラスドライバーを使用し取付ネジ2本で固定します。



■ 誘導カートリッジとファンの取り付けかた

ファンを取り付けます。

本体開口部からファンを入れ、フランジ中央部の穴に モータ軸を通し、フランジを確実に奥まで差し込んで ください。

お願い

●ファンは裏面の溝がシャフトピンに合うように確実に 差し込んでください。

(満がシャフトピンに合っていない状態で取り付けられると、異常音が発生したり、落下によりけがをするおそれがあります。)

ツマミを取り付けます。

ファンが回らないように軽くおさえ、ツマミを「しまる」 (反時計回り)の方向に回して締め付けてください。

お願い

- ●ファンは軽くおさえてください。 (強くおさえると変形することがあります。)
- 誘導カートリッジを取り付けます。

1) 誘導カートリッジを両手で持ち、開口部に差し入れます。

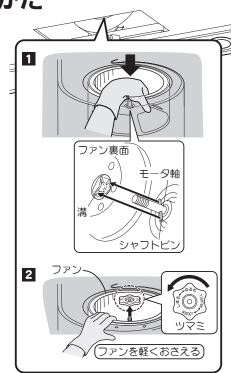
内側奥にあるストッパーで固定されるまでまっすぐ にゆっくりと差し込んでください。

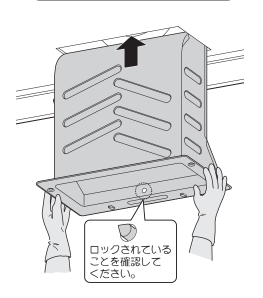
誘導カートリッジが確実にロックされたことを確認 してください。

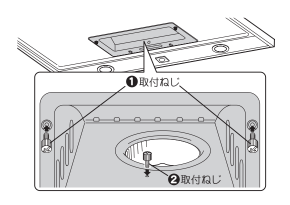
お願い

- ●誘導カートリッジはゆっくりと差し込んでください。キズ・変形の原因となります。
- 2)取付ネジを②、①の順で固定します。
- 組み立てのしかた(12 ページ)を参照して、 整流板およびオイルパックを取り付けます。

※ 完了後は分電盤のブレーカを入れてください。







各フィルタについて

脱臭フィルタ、脱煙フィルタ、エアフィルタおよび油吸着フィルタの交換および処分について

● 脱臭フィルタ、脱煙フィルタ、エアフィルタ

【型番: ADFRK-33346 (脱臭フィルタ・脱煙フィルタ・エアフィルタのセットです)】 交換目安はおよそ3年ですが、使用条件により交換時期が変動します。 また、交換後も油くさいにおいがあるときは、油吸着フィルタの交換が必要です。

● 油吸着フィルタ 【型番: MFRK-33346】

交換目安はおよそ12年ですが、使用条件により交換時期が変動します。 また、脱臭フィルタ交換後も油くさいにおいがあるときは、交換目安に限らず油吸着フィルタの交換が必要です。

各フィルタともに本製品専用のフィルタをお使いください。 フィルタ交換の際は下記までお問い合わせください。

フィルタ交換のお申し込み・お問い合わせは、

販売窓口の「フジテックメンテナンス」まで

フリーダイヤルもしくは FAX で受け付けております。

2010-91-91 0120-953-903 FAX **042-768-3383**

受付時間9:00~17:45 (土、日、祝日、夏季休暇、年末年始を除く)

お願い

●お客様ご自身でのフィルタの交換・処分はおこなわないでください。各フィルタの交換・回収・処分はフジテックメンテナンス㈱および指定の業者のサービスマンがおこないます。

代金について

- ●各フィルタの交換・回収・処分は有償となります。
- ●代金のお見積についてはフジテックメンテナンス㈱までお問い合わせください。

故障かなと思ったら

修理を依頼されるまえに 次の点をもう1度お調べください。					
症状		考えられる原因	処 置		
■ スイッチを入れてもファン・ 照明の電源が入らない。■ ファンがまわらない。		● 周囲が異常温度になっている。 (自動停止装置が作動している。)● 分電盤のブレーカが「切」に なっている。	● 換気をおこない、周囲の温度を 下げる。● 分電盤のブレーカを「入」にする。		
	_	● ロック状態になっている。	● ロックを解除する。(8ページ参照)		
● 照明がつかない。		● ランプが切れている。● ランプの取り付けがゆるんでいる。	● ランプの交換をする。 (15 ページ参照)● ランプを取り付け直す。 (15 ページ参照)		
● 異音がする。		● ファンのツマミがゆるんでいる。● ファンの取り付けが不十分。	● ファンのツマミを締め直す。● ファンを取り付け直す。 (16 ~ 19 ページ参照)		
● 吸い込みが悪い。		■ エアコンや窓からの風があたっている。● フィルタが汚れている。 (使用頻度が多いか、使用期限を過ぎている。)	■ 風があたらないようにする。■ 「フジテックメンテナンス㈱」に 連絡する。(20 ページ参照)		
● オイルパックに油が たまらない。	•	油料理の頻度や気候により 油のたまり具合が異なるため。本体や整流板などに油がついて いる。(送風機以外についた油は オイルパックにはたまりません。)	オイルパックに油がたまってから捨てる。(13ページ参照)本体や整流板についた油はその都度ふきとる。		
リモコンスイッチを操作 しても動作しない。 (別売リモコンを使用して いる場合)	•	 ■ 電池が消耗している。 ■ 電池の向きが間違っている。 ● リモコンの発信部や本体操作スイッチの受信部が油で汚れている。 ● ロック状態になっている。 (ロック状態ではリモコンスイッチを押すと「ピピッ」という音がして、スイッチが点滅します。) 	■ 電池を交換する。● 電池を正しく入れる。● 発信部・受信部をそうじする。■ ロックを解除する。(8ページ参照)		
● 臭いが取れない。		● フィルタが汚れている。 (使用頻度が多いか、使用期限を 過ぎている。)	●「フジテックメンテナンス㈱」に 連絡する。(20 ページ参照)		
● 振動が大きい。	•	● ファンのバランスがくずれている。● フィルタが汚れている。(使用頻度が多いか、使用期限を 過ぎている。)	● 修理を依頼する。 ●「フジテックメンテナンス㈱」に 連絡する。(20 ページ参照)		
		● 煙が多い調理をおこなっている。	● 窓を開けるなど、換気をおこなう。		

(使用頻度が多いか、使用期限を

● フィルタが汚れている。

過ぎている。)

● 吹出し口から煙が出てくる。

●「フジテックメンテナンス㈱」に

連絡する。(20ページ参照)

仕様

定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	製品質量 (kg)
100	強	50	70	300	42	
		60	90	300	45	
	ф	50	50	220	40	40.0
		60	65	220	40	48. 0
	弱	50	27	85	25	
		60	27	00	23	

消費電力、風量、騒音の測定は JIS C 9603 による。

騒音値、風量は実際の使用条件では変化しますのでご了承ください。

本製品に使用している部品は、性能向上などのために予告なしに一部変更することがあります。

● 脱臭フィルタ : ハニカム構造カーボンフィルタ● 脱煙フィルタ : 制菌加工付き準 HEPA フィルタ

● エアフィルタ : 難燃性ポリアミド

● 油吸着フィルタ : ハニカム構造セラミックフィルタ

● 自動運転停止装置:サーモスタットによる電源 OFF (作動時、電動シャッタ閉)

アフターサービス(必ずお読みください)

補修用性能部品の最低保有期間

● 当社はこの製品の補修用性能部品を製造打切り後6年間保有しています。 (補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。)

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

●製品の保証期間は、お買い上げ後取扱説明書、本体貼付ラベルの注意書に従った正常なご使用状態において1年間です。

ただし、次の場合には保証期間内でも有料になります。

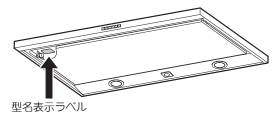
- (1) 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、異常電圧等不慮の事故により生じた故障 および損傷。
- (2) 使用上の誤り、改造等による故障および損傷。

修理を依頼されるときは

21 ページに従って調べていただき、なお異常のあるときはご使用を中止し、必ず分電盤のブレーカを切ってから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

ご連絡していただきたい内容				
品名	室内循環フード			
型名				
お買い上げ日	年 月 日			
故障の状況	できるだけ具体的に			
ご住所	付近の目印なども併せてお知らせください。			
お名前				
電話番号				
訪問ご希望日				

お買い上げの際に記入しておくとサービスを依頼 されるときに便利です。 室内循環フードの型名は、本体の左側面内側に表示してあります。



愛情点検



ご使用の際、 このような 症状はあり

ませんか?

- スイッチを入れても、動かないときがある。■ 運転中に異常な音や振動が
- 運転中に異常な音や振動がある。
- 焦げ臭いにおいがする。● スペル ロボールない。
- その他、異常・故障がある。



★長年ご使用の製品の点検を

ご使用 中 止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、ブレーカを切り、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

修理料金の仕組み

- 修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。
- 技術料は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。
- 部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。
- 出張料は、お客様のご依頼により、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

各フィルタの使用期間の目安となりますのでご記入ください。

各フィルタご使用開始日

●脱臭・脱煙・エアフィルタ セット: ADFRK-33346 (使用目安: 3年) 年 月 日

●油吸着フィルタ : MFRK-33346 (使用目安:12年) 年 月 日

交換のお申し込み・お問い合わせはフジテックメンテナンス株式会社までお願いします。

標準使用期間の本体表示について

(本体への表示内容)

※ 経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために右の内容の表示を本体におこなっています。

Ŵ

【製造年】本体に西暦4ケタで表示してあります。 【設計上の標準使用期間】10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年 劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

- ※ 運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に 基づく経年劣化に対して、製造した年から安全 上支障なく使用することができる標準的な 期間です。
- ※ 設計上の標準使用期間は、無償保障期間とは 異なります。また、偶発的な故障を保証する ものでもありません。
- ●「経年劣化とは」 長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化を いいます。

■標準使用	1条件	日本工業規	日本工業規格 JIS C 9921-2 に準拠			
環境条件	電圧	単相 100V				
	周波数	50Hz 又は/及び60Hz				
	温度	20°C	JIS C 9603参照			
	湿度	65%	JIS C 9603参照			
	設置条件	標準設置	取付説明書による			
負荷条件		定格負荷	取扱説明書による			
想定時間	1年間の使用時間	運転時間				
		台所 2 410時間/年				

お客様の個人情報のお取り扱いについて

当社および当社関係会社(以下「当社」)は、お客様よりお知らせいただいたお客様の氏名・住所などの個人情報(以下「個人情報」)を、下記の通り、お取り扱いします。

- 1. 当社は、お客様の個人情報を、当社製品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。
 - なお、修理やその確認業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。
- 2. 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理します。
- 3. お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

修理依頼について

修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店、 またはシステムキッチンメーカーにご連絡ください。

お客様メモ	購入店名	電話		()		
	(システムキッチンメーカー名:)	
	ご購入年月日	平成	年	F]	\Box	

『サットレールスプレー』『サットレールシート』の お取り扱い窓口は

フジテックメンテナンス株式会社

「制性量」 🛕 宮土工業株式会社

〔製造元〕 **組** 富士工業株式会社 〒252-0206 相模原市中央区淵野辺2丁目1-9 お申し込み・お問い合わせ **60**0120-953-903 FAX 042-768-3383

ホームページ http://www.satlehl.jp/

受付時間 9:00~17:45 (土、日、祝日、夏季休暇、年末年始を除く)

お客様ご相談窓口 **60**0120-071-686 受付時間 9:00~18:00 (土、日、祝日、夏季休暇、年末年始を除く)